



Materialbeschreibung:	Polyethylenfolie, weiß, glänzend
Anwendung:	durch seine Anpassungsfähigkeit ist das Produkt besonders für die Etikettierung von verformbaren Behältern geeignet; gute Anfangs- und Endhaftung, selbst auf apolaren Substraten; exzellente Beständigkeit gegen UV, Witterungseinflüssen, Wasser, Öl und Chemikalien
Materialstärke:	95 µm, 93 g/m ²
Klebstoff:	AS2: Acrylatklebstoff, lösemittelbasiert
Klebstoffstärke:	20 µm
Haftung:	permanent haftend
Klebkraft:	Anfangshaftung: Glas: 10,5 N (FTM 9)
Trägermaterial:	Pergamin-Papier
Trägerstärke:	56 µm, 62 g/m ²
Temperaturbereich:	- 20 °C bis + 80 °C
Verklebetemperatur:	> + 5 °C
Druckarten:	Druck in allen konventionellen Verfahren, einschließlich Buch-, Flexo-, Tief- und Siebdruck, sowie Thermotransferdruck
Farbandempfehlung:	DE-R89, DE-R25
Lagerung:	2 Jahre bei max. + 22°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.